

Questionario

Compilare e consegnare al personale durante il corso

Studio

Indirizzo

Città _____ n° _____

Tel. _____ CAP _____ Prov. _____

E-mail _____ Fax _____

Tipologia professionale

Primo Soccorso

Disponete di un **defibrillatore DAE?** si no

Se si di che marca? _____

Disponete di un **pulsiossimetro?** si no

Se si di che marca? _____

Disponete di un **rianimatore?** si no

Se si di che marca? _____

Tipo di **bombola:** piccola grande

Disponete di un **mobile primo soccorso?** si no

Avete partecipato ad altri **corsi di aggiornamento sul primo soccorso?** si no

Conoscete Tecno-Gaz? si no

Per ciò che concerne il trattamento dei dati personali ci si atterrà alle disposizioni previste dal D.Lgs. 30/06/2003 n. 196. Dichiarazione rilasciata ai sensi dell'art. 2 della Legge 4/01/1968 come modificato dall'art. 3 comma 10 Legge 15/05/1997 n. 127.

Firma _____

**Venerdì 22 Aprile • Giornata formativa
Primo Soccorso e Sedazione Cosciente**
Dr. Marini e Dr. Moscati

▶ **Sede Dentitalia s.r.l**
Via P. la Rotella 2/a Bari Italy
Tel./Ph +39 080/534 88 83 • Fax +39 080/534 87 38

▶ **Programma:**
Ore 9:30 - 12:45 - Dr. Pietro Marini
Primo Soccorso in ambito odontoiatrico

Ore 12:45 - 13:50
Break pranzo

Ore 14:00 - 16:30 - Dr. Marco Moscati
Sedazione cosciente con protossido d'azoto e ossigeno nella pratica odontoiatrica

▶ **Iscrizioni: Segreteria Dentitalia**
Sig.ra Ronga Patrizia: 0805348883
e-mail corsi@dentitalia.it

 **Dentitalia**
Forniture dentali

Dentitalia s.r.l
Via P. la Rotella 2/a Bari Italy
Tel./Ph +39 080/534 88 83 • Fax +39 080/534 87 38
info@dentitalia.it • www.dentitalia.net

 **TECNO-GAZ**
industries

Tecno-Gaz S.p.A.
Strada Cavalli, 4 - 43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel./Ph +39 0521.8380 • Fax +39 0521.833391
e-mail: info@tecnogaz.com

▶ **Venerdì 22 Aprile 2016**

Sede Dentitalia s.r.l
Via P. la Rotella 2/a Bari Italy
Tel./Ph +39 080/534 88 83

▶ **ore 09:30 - 12:45**

PRIMO SOCCORSO
in ambito odontoiatrico

Break pranzo

▶ **ore 14:00 - 16:30**

SEDAZIONE COSCIENTE
con protossido d'azoto ed ossigeno
nello studio odontoiatrico

Relatore

Dr. Pietro Marini e Dr. Marco Moscati

La partecipazione è riservata a:

odontoiatri, assistenti e personale ausiliario

 **Dentitalia**
Forniture dentali

 **TECNO-GAZ**
industries



► Venerdì 22 Aprile 2016

Abstract del corso e obiettivi dell'evento

Il corso si propone due obiettivi:

- 1) Fornire all'odontoiatra le attuali linee-guida internazionali del primo soccorso (Basic Life Support), e illustrare lo strumentario e i farmaci necessari per affrontare le emergenze mediche possibili in una struttura odontoiatrica.
- 2) Istruire l'odontoiatra all'uso della sedazione cosciente ambulatoriale, in particolare mediante l'uso del protossido d'azoto e ossigeno. A tale scopo, dopo un doveroso richiamo alla fisiopatologia dello stress e alle sue conseguenze cliniche, si passa alla trattazione farmacologica delle benzodiazepine e dei due gas medicali utilizzati: cinetica, assorbimento, eliminazione, effetti clinici e tossicità acuta e cronica. Il relatore analizza poi gli aspetti tecnici e organizzativi della metodica: uso delle "sedation machines", approvvigionamento e stoccaggio dei gas medicali, aspetti medico-legali. Vengono infine analizzati i protocolli clinici operativi sull'adulto e sul bambino.

Teorico: fornire le conoscenze fisiopatologiche, farmacologiche e cliniche per eseguire la sedazione cosciente sui pazienti odontoiatrici e per affrontare la diagnostica delle eventuali emergenze mediche.

Pratico: consentire l'esecuzione della metodica sedativa in sicurezza presso il proprio ambulatorio odontoiatrico e per affrontare il trattamento delle emergenze mediche.

► Ore: 09:30 - 12:45

Prima parte: primo soccorso in ambito odontoiatrico

- **Emergenze mediche** maggiori e minori.
- **Il primo soccorso (BLS):** attuali linee-guida (con filmati operativi).
- **Il carrello dell'emergenza:** attrezzature e farmaci indispensabili nello studio odontoiatrico.

Dottor Pietro Marini

- Nato a Roma il 13 agosto 1951 e laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con 110 e lode il 5/07/78.
- Specializzato in Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso.
- Medico di ruolo presso la C.R.I. – Responsabile della postazione 118 di Civitavecchia (RM).
- Direttore del Centro di Formazione "Roma Urgenza" www.romaurgenza.it
- Fondatore e Direttore del Centro di Formazione Italian Resuscitation Council EMT Roma
- Istruttore certificato Italian Resuscitation Council, European Resuscitation Council, American Heart Association, Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, National Association of Emergency Medical Technicians.
- Direttore di corso European Resuscitation Council e American Heart Association.
- Medico operativo e Direttore dei corsi di pronto soccorso e di rianimazione del Nucleo Protezione Civile dell'Associazione Nazionale CARABINIERI.
- Autore del libro "L'Emergenza Medica nello Studio Odontoiatrico" edito da Futura Edizioni.

► Ore: 14:00 - 16:30

Seconda parte: sedazione cosciente con N₂O - O₂ in odontoiatria:

- Concetto di **sedazione e di sedazione cosciente**.
- **La reazione da stress** e sue conseguenze fisiopatologiche.
- **Benzodiazepine:** effetti clinici e protocolli di utilizzo odontoiatrico.
- **Ossigeno e protossido d'azoto:** farmacologia, effetti terapeutici e tossici, clinica.
- Le "sedation machines". **Aspetti organizzativi, tecnici e medico-legali della sedazione cosciente in ambito odontoiatrico.**
- **Applicazione clinica della sedazione cosciente:** indicazioni, controindicazioni.
- **Protocollo applicativo sull'adulto.** Filmato operativo.
- **Protocollo applicativo sul bambino.**
- **Prova pratica**

Dottor Marco Moscati

- Nato a Roma il 05-11-1973.
- Laureato con lode nel 2002 presso l'Università degli Studi dell'Aquila.
- Nel 2004 ha frequentato il corso di perfezionamento in Chirurgia Orale diretto dal Dr. Alessandro Nisii, all'ospedale San Filippo Neri di Roma
- Nel 2006 frequenta il corso di "odontostomatologia infantile: gestione psicologica e clinica del piccolo paziente" con il dott. Roberto Olivi e da allora incrementa le conoscenze di sedazione cosciente con protossido d'azoto e ossigeno.
- Partecipa a numerosi corsi e congressi nell'ambito dell'odontoiatria pediatrica e della sedazione in odontoiatria anche in qualità di relatore.
- È socio SIOI e si dedica alla libera professione a Roma e a l'Aquila utilizzando la metodica dell'ansiolisi sedativa con particolare interesse all'odontoiatria pediatrica e del paziente disabile.